

# WAKOL D 6085 Holzleim

## Technische Information

### Anwendungsbereich

WAKOL D 6085 Holzleim entspricht der Beanspruchungsklasse D3 nach DIN EN 204.

Lösemittelfreier Holzleim für alle Verleimungen mit hohen Anforderungen wie

- Zapfen, Dübel- und Fugenverleimungen

Besonders geeignet für die Nut-/Federerleimung von

- Fertigparkett
- Laminatböden
- Spanplatten

### Besondere Eigenschaften



- 1) Emissionsklasse nach französischem Recht
- 2) Lösemittelfreie Dispersions-Verlegewerkstoffe
- 3) Lösemittelfrei gemäß Definition des Industrieverbandes Klebstoffe e.V. sowie der TRGS 610
- 4) Geeignet auf Fußbodenheizung
- 5) Geeignet für die Stuhlrollenbelastung

### Technische Daten

Rohstoffbasis:	Kunsthazdispersion
Reinigungsmittel:	Wasser, bevor Klebstoff antrocknet
Ablüftezeit:	keine
Einlegezeit:	6 Minuten bei 20 °C
Presszeiten- und Presstemperaturen:	15 - 20 Minuten bei +20 °C; 6 - 8 Minuten bei +80 °C
Pressdruck:	2 - 5 bar
Lagertemperatur:	nicht unter +5 °C, frostempfindlich
Lagerzeit:	12 Monate bei Raumtemperatur

## Auftragsweise und Verbrauch<sup>6)</sup>

Pinsel	ca. 150 - 200 g/m <sup>2</sup> für Flächenleimungen
Spachtel	
Leimauftragsmaschine	
Leimrolle	
Spritzdüse der Leimflasche WAKOL D 6085 Holzleim	mit Holzleimflasche ca. 15 - 20 g/lfm für Nut-/Federleimungen

6) Der Verbrauch ist abhängig von der Oberflächenstruktur und Saugfähigkeit des Untergrundes.

## Verarbeitung

Klebstoff vor Gebrauch gut aufrühren.

Die zu verleimenden Flächen müssen eine genaue Fugenpassung besitzen und frei von Staub, Fett und anderen leimabweisenden Stoffen sein.

WAKOL D 6085 Holzleim wird einseitig mit Pinsel, Spachtel, Leimroller, Leimauftragsmaschine oder mit der Spritzdüse der Leimflasche aufgetragen. Klebteile sofort zusammenfügen.

Vor der Weiterverarbeitung der verleimten Werkstücke soll eine Nachbindezeit von 1 - 3 Stunden eingehalten werden. Aus der Klebefuge ausgetretenen Leim sofort mit einem feuchten Tuch entfernen.

## Wichtige Hinweise

Verarbeitung nicht unter +15 °C Bodentemperatur und +18 °C Raumtemperatur sowie Raumluftfeuchtigkeit vorzugsweise zwischen 40 % und 65 %, maximal bis 75 %. Alle Angaben beziehen sich auf ca. 20 °C und 50 % relative Luftfeuchte.

Die angegebenen Presszeiten sind nur Richtwerte; sie sind stark abhängig von der Leimauftragsmenge, von Härte, Saugfähigkeit und Feuchtigkeitsgehalt des Holzes sowie von Pressdruck und -temperatur.

Wir gewährleisten die gleich bleibend hohe Qualität unserer Produkte. Alle Angaben beruhen auf Versuchen und auf langjähriger praktischer Erfahrung und beziehen sich auf Normbedingungen. Die Vielfalt der eingesetzten Materialien und unterschiedlichen Baustellenbedingungen, die wir nicht beeinflussen können, schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Daher empfehlen wir ausreichende Eigenversuche. Die Verlegeanleitungen der Belaghersteller und die derzeit gültigen Normen und Merkblätter sind zu beachten. Darüber hinaus stehen wir gerne für eine technische Beratung zur Verfügung.

Die Produktdatenblätter finden Sie in der aktuellsten Fassung unter [www.wakol.com](http://www.wakol.com).

Mit Erscheinen dieser Technischen Information vom 07.04.2020 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.